

# \* \* みなかみ町の空間放射線量は安全です \* \*

## ○みなかみ町の空間放射線量測定値

測定者	測定機器
みなかみ町環境課	サーベイメータ

測定日時	測定値(マイクロSv/h)		
	測定地点		
	みなかみ町後閑318番地 みなかみ町役場本庁舎前	みなかみ町湯原64番地 水上支所前	みなかみ町布施365番地 新治支所前
5月27日 16時	0.15	0.18	0.18
5月26日 16時	0.14	0.15	0.14
5月25日 16時	0.16	0.13	0.16
5月24日 16時	0.12	0.15	0.15
5月23日 16時	0.15	0.17	0.13
5月20日 16時	0.18	0.15	0.14
5月19日 14時	0.19	0.16	0.17
5月18日 16時	0.13	0.17	0.13
5月17日 16時	0.14	0.17	0.18
5月16日 16時	0.12	0.15	0.14
5月13日 16時	0.16	0.14	0.14
5月11日 16時	0.19	0.17	0.11
5月10日 16時	0.13	0.12	0.15
5月 9日 16時	0.12	0.19	0.19
5月 6日 16時	0.16	0.12	0.17
5月 2日 16時	0.14	0.13	0.19
4月28日 16時	0.16	0.16	0.16
4月27日 16時	0.11	0.18	0.17
4月26日 16時	0.11	0.15	0.12
4月25日 16時	0.16	0.12	0.11
4月22日 10時	0.13	0.12	0.14
4月21日 16時	0.12	0.19	0.12
4月20日 16時	0.16	0.17	0.15
4月19日 16時	0.16	0.17	0.15
4月18日 16時	0.18	—	—

注1. 測定は原子力安全委員会での緊急時環境放射線モニタリング指針に基づいた測定方法によるものです。

注2. 検出器は、取扱説明書に従って点検・動作確認を行いました。

注3. 地上1mで、検出器の長軸を大地と平行にして測定しました。

注4. 10秒間隔で5回指示値を読み取り、その平均値を測定値としました。

**注5. サーベイメータの測定値とモニタリングポストの測定値とは、測定方法が異なるため比較できません。**

報道や県のデータとして公表されている固定型のモニタリングポストの測定値と、携帯型のサーベイメータの測定値を比較すると、サーベイメータの測定値の方が**3倍から4倍くらい高い値になる場合があります**が、測定機器(測定方式)の違いや、測定位置の違い(地表からの高さの違い)によるもので、両者の測定結果を単純に比較することはできません。

※放射線関連の情報については以下のホームページを参考にしてください。

・放射線医学総合研究所(外部リンク)

<http://www.nirs.go.jp/index.shtml>

・群馬県ホームページ『原子力発電所事故に係る本県での放射線量等について』(外部リンク)  
<http://www.pref.gunma.jp/05/e0900020.html>